



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒーティングコア

«レバート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの原則に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプとエコエネの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分		
R2DP80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8B		
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8D		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8D		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8B		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8D		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8C		
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8C		
R2DP12AA	FHCP12A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	8C	
	FHCP12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	2.3	8C	
	FHCP12AL	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	8C	
R2DP140B	FHCP140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8C	
	FHCP140AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	8C	
	FHCP140AL	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	8C	
	FHCP140AL	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.1	8C	
	FHCP140AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	8C	
	FHCP140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8C	
	FHCP140AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.22	3.22	5.3	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.68	5.4	8C
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8C	
R2DP140B	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	8C	
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.61	4.7	8C	
	FHCP140A	1	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	8C	
	FHCP140A	1	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8C	
	FHCP140A	1	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8C	
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0	8C	
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	8C	
	FHCP140AL	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	8C	
	FHCP140AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C	
	FHCP140AL	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	8C	
	FHCP140AL	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	8C	
R2DP140B	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C	
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
	4.0	6.9	8B
上記以外	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	8C
	14.0	5.5	8C
	20.0	5.1	8C
	25.0	4.8	8C
	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	8C
	4.0	5.0	8C
	4.0	5.0	8C
	4.0	5.0	8C
	4.0	5.0	8C
	4.0	5.0	8C

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
AFP表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分		
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)						
	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B		
	FHC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.92	5.2	8B		
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8B		
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B		
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8B		
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B		
	FAP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B		
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	2.02	4.2	4.2	8B		
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	2.05	4.2	8B		
R2D-P112A	FHC-P112AB	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	5.1	8C		
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.32	4.9	5.1	8C	
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	8C	
	FAN-P112A	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8C	
	FAN-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FAP-P112A	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	8C	
	FAP-P56A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	8C	
	FHN-P112A	10.0	11.2	4.72	4.72	2.70	2.70	2.3	2.3	8C	
	FHP-P112A	10.0	11.2	2.70	2.70	2.71	2.71	4.6	4.6	8C	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.4	4.4	8C
R2D-P140A	FHC-P140AB	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHN-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8C
	FAN-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AHP)	区分名
FHP~形 FHN~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.1	8C
	10.0	5.1	
	12.5	5.1	
	14.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	5.1	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネヒートポンプ消費効率(AHP)について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ-省エネ)とJIS B 8616:2006(※)
(ヒートポンプ-省エネ)の両方とも省エネに該当して行います。
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=は期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量